



13 ЯНВАРЯ 2017 г. ИФТПС посетил Глава Республики Саха (Якутия) Егор Афанасьевич Борисов.

Вместе с Е.А. Борисовым Институт посетили члены кабинета министров РС(Я) и их заместители вместе с премьер-министром Евгением Чекиным.

Высокие гости посетили рабочие цеха ИФТПС СО РАН, где Институт совместно с малым инвестиционным предприятием «Дабан» производит блок-контейнерные модули для быстровозводимых домов.

Ознакомившись с работой производственного цеха и выслушав доклад зам. директора по развитию и инновационной деятельности **В.М. Ефимова** Егор Афанасьевич подчеркнул, что одним из приоритетных направлений Стратегии развития региона до 2030 является развитие местного производства, эту политику необходимо развивать и дальше, в качестве необходимо использовать базальт местного производства, который уже получил положительную оценку у строителей.

Премьер-министру Евгению Чекину было дано поручение – помочь изыскать оборотные средства, необходимые для дальнейшего развития производства блок-контейнерных модулей для быстровозводимых домов и посмотреть, можно ли наладить дальнейший выпуск металлических конструкций в республике для фельдшерско-акушерских пунктов, хлебопекарнях, поселения табунщиков и другого применения в населенных пунктах Республики.

На совещании была представлена информация по инновационным проектам (изготовление алмазных инструментов, а также сепаратора для автоматического отделения и поштучного извлечения зерен алмазов из концентратов) в.н.с. отдела физикохимии материалов и технологий **П.П. Шарина**.

По применению мобильной противопаводковой дамбы, представленной ведущим инженером отдела инновации разработок **П.К. Васильевым**, которую изобрели за рубежом, было дано указание председателю Государственного комитета по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения РС(Я) Юрию Зайцеву изучить и при необходимости заказать данные приспособления для защиты населенных пунктов Республики.





Совещание во главе с Главой РС(Я) Е.Е. Борисовым и членами кабинета министров РС(Я) проходило в модульном домике, собранном на территории ИФТПС СО РАН, Автодорожная 20.